



[12] 发明专利申请公开说明书

[21]申请号 93115927.X -

[51]Int.Cl⁵

A01N 59/20

[43]公开日 1995年5月31日

[22]申取日 93.11.24

[71]申诏人 化学工业部沈阳化工研究院

地址 110021辽宁省沈阳市铁西区沈辽东路8

5

172|发明人 周本新

[74] 专利代现机构 沈阳市专利事务所 代现人 从风兰

A01C 1/00

说明书页效:

附图页效:

[54]发明名称 用于水稻直播的种子处理剂 [57]摘亞

(BJ)第 1456 号

1、用于水稻直播的种子处理剂,本发明的特征是由占35% CaOl原粉加复合矿质元素化合物如含Mg、K、Al、Fe、Mn化合物和B、Zn、Mo、Cu等微量元素化合物各一种或几种,添加保水剂如阳离子交换树酯、聚丙烯酰胺、淀粉衍生物、膨润土、斑脱土、蛭石、伊利石、沸石、硅藻土、白炭黑、硅胶等一种或几种,添加高温灼烧后的工矿废渣如冶金工业中的水淬炉渣、炼钢炉灰及磷矿渣、石煤渣、磷石膏等一种或几种,加地克松、多繭足、苯繭足、托布津等杀菌剂之一种或几种,加吲哚丁酸、环烷酸、腐植酸、多效唑、烟酰胺、比久、增产灵、三十烷醇、复硝钾之一种或几种制成本发明的水稻直播的种子处理剂。

2、榧棚枫利要求1所述的制剂,其特征是所加的工矿质元素 化合物有。MgSO4、MgCl2、MgCO3、Mg2Si3O8、 葡萄遊酸镁、K2HPO4、焦磷酸钾、多聚磷酸钾、KCl、 K2SO4、KNO3、KAl(SO4)2、明矾石、钾镁矾、钾长 石、Al2(SO4)3, KAl(SO4)2、AlCl3、Al2O3、 FeCl3、Fe2(SO4)2、Fe(NO3)2、MnSO4、 MnCl2、MnO2。

3、根据权利要求1所述的制剂, 其特征是加入的微量元素化合物有: 硼砂、硼酸、硼泥、ZnSO4、ZnCl2、Zn(NO3)2、ZnO、(NH4)2MoO4、CuSO4、CuCl2、OCu(CH3C—○—)2. 环烷酸铜、 对苯二甲酸铜。

4、根据权利要求1和2所述的制剂,其特征是所用的矿质元余化合物中,My在制剂的量为0.02-1%,钾为0.08-0.3%。铝为0.02-0.2%。铁锰用量为0.01-

重晶石等组分,并添加适量复合矿质元素和保水剂及生物活性物质。日特开昭62-252705报道, 在种衣粉中CaOl带入和不断分牌产生的Ca(OH)2,由于碱性因素造成水稻出苗率低下,因而在种衣粉中加入硫酸铝进行中和. 经验证,由于硫酸铝的加入,CaOl含量陡然下降,且含铝量在8%以上, 使幼苗后期出现毒害而死亡。特开昭61-15805报道,在低温下稻种萌发缓慢,易受土壤病酶危害,使已萌发的稻芽不能出土。

本发明认为,水稻种胚只要在适当温度和足够水分条件下,就能以細胞长度增加方式形成胚芽鞘即出芽,但要健全萌发,以细胞分裂生长方式形成真叶、种子根原基、胚根尖生长点和次生根等成为锭壮幼苗(即破土出苗),必须有足够的氧和必要矿质元素的密切配合方可实现。以往的CaO2种衣粉虽可缓慢放氧,但同时不断增多的碱性钙质成分,抑制和束缚了某些元素的作用,破坏了矿质元素间的某种平衡,造成"单盐毒害",影响幼苗正常生长,同时,过多钙质可促进植物细胞原生质凝聚和脱水,使生物胶体分散度和总含水量降低而造成早衰。

为恢复和维持矿质元素间的某种平衡,保证稻苗健康生长,本 发明采用如下组合配方:

1、在种衣谢配方中添加可被钙质拮抗的含Mg、K、Al、Fe、Mn等化合物和促进水稻生长的B、Zn、Mo、Cu等微 置元素化合物。以调节矿质元素的平衡。

(Mg)是植物叶绿素的成分,对呼吸和发酵过程及磷化合物的综合起重要作用。选用的含镁化合物有MgSOI、MgCI2、MgCOI、Mg2SiIOI,钙镁磷肥、葡萄糖酸镁等。本发明镁的用量为O. O2-1%。

钾(K)对植物细胞原生质的分散度、碳水化合物的合成和运输有重要作用,选用的含钾化合物有K?HPO4、焦磷酸钾、多聚磷酸钾、KC1、K2SO4、KNO3、KA1(SO4)2、明矾石、钾镁矾、钾长石等,钾在制剂中的用量为O.08—O.3%。

微量铝对禾本科及某些水生作物的早期生长有促进作用,选用的含铝化合物有A $\{2\}$ (SO1) $\{3\}$, $\{4\}$ (SO1) $\{4\}$ (SO1) $\{4\}$, $\{4\}$ (SO1) $\{4\}$ (SO1)

铁、锰对叶绿素的形成和细胞的氧化还原过程密切相关,选用的含铁、锰化合物有FeCl3、Fe2(SO4)2、Fe (NO3)2、MnSO4、MnCl2、MnO2,制剂中铁、锰总用量为0.01—0.02%。

硼、锌、铟、铜等磁型元素在植物生理生化中各有独特的促进作用,选用的化合物有硼砂、硼酸、硼泥、ZnSO1、ZnCl2、Zn(NO3)2、ZnO、(NH4)2MoO1、CuSO1、

□ CIC CII、CII (CHII C—O—)₂ 环烷酸铜、对苯二甲酸铜等。硼、锌在制剂中的含量为 O. O 4—O. 1 %, 最佳含量为 O. O 5 — O. O 6 %, 钼、铜在制剂中的含量为 O. O 0 0 5 — O. O 0 2 %。

2、用保水剂代替原配方中CaCOJ盐类组分。 保水剂具有 链叕的吸水、保水和离子交换能力,因而对水分、矿质元素、酸碱 性具有缓冲和调节作用,从而维持以上物质的共需平衡,以增强稻苗 时水土环境的适应能力。选用保水剂有阳离子交换树酯、聚丙烯酰 脏、淀粉衍生物、膨润土、斑脱土、蛭石、伊利石、沸石、硅藻土、白炭黑、硅胶等吸水保水剂等之一或几种,其用量为8-25%。

3、添加高温灼烧后的工矿废渣,以改善种衣粉的水硬化作用,提高种衣粉在稻种上的包稻强度,延长药剂与稻种紧密接触的时间,选用冶金工业中的水淬炉渣、炼钢炉灰及磷矿渣、石煤渣、磷石膏之一或几种,用量占制剂的25-40%。

4、添加生物活性物质,以确保稻苗迅速出土。选用的活性物质有地克松、多苗灵、托布津等杀菌剂和吲哚丁酸、环烷酸、腐植酸、多效唑、烟酰胺、比久、增产灵、三十烷醇之一或几种,以预防病菌。促进和调节根系和地上部生长,其用量占制剂的①.①①5—5%。

实施例1

在含20%CaO2的500k g 浆料中加入硫酸铝钾2k g、 焦磷酸钾0. 5k g、聚丙烯酰胺0. 05 k g, 过滤脱水, 经干 煅得CaO2原粉102. 3k g, 含量为75-6%。

将所得的CaOl原粉48kg放入混合机中,再加入磷石膏26kg、硅酸镁2kg、硼砂0.3kg、腐植酸铵2.5kg、硫酸锌0.2kg、硫酸锰0.1kg、地克松和多效唑各0.05kg、保水剂15kg、水淬炉渣5.8kg混匀,粉碎至325目98%通过。得含35%以上过氧化钙种衣粉100kg。用该种衣粉包避漫至破胸露白的稻种,两小时后测定包衣稻种的物理化学性能及生物效果,其测定结果如表1。

	-	1	1 .				
	包衣稻	在水中	54±1℃	发芽晔	出苗邓	平均樑	根重
试验样品	种败碎 华% -	周琛 致卒%	二周配后 分解碎%	% .	%	高cm	
	76 -	30,34-70	27 MT 4-70			103 0 111	10,00
本发明的	1.8	13.5	1.87	100	98.0	8.41	864
种 衣剂 カルペー	2.0	12.8	2.03	86.7	81.7	7.62	756
日本祥				7.0 0	75.0	4 74	337
对 照				70.3	75.0	4.74	331

注:生物试验是24℃下两周盒裁试验结果

本发明的种衣剂经内蒙、沈阳、上海等地两年以上试用, 取得 良好效果, 其经济效果比较见表2。

衰2

水獭孤培方法	工时(时/亩)	生产成本(元/亩)	产量(公斤/量)
种衣扮包衣机	58.6	220. 2	550577
稻法(本发明)			
及1直沿法	58. 1	227.3	389.7
订苗、移筑法	127,3(人工松)	294.5(人工指)	540.9
	72。0(奴ね)	252.2(机挡)	
本众明磁合效果	送少20-50%	降低15-25%	增产540%